



Prof. Dr. Kilian Bizer und Mitarbeiter

**Blockseminar (BA) im SS 2016 (6 CP)**

## „Ökonomische Grundlagen der Energiepolitik“

**Blockveranstaltung:** 21.-22.04.2016

**Ort:** wird noch bekannt gegeben

**max. Teilnehmerzahl:** 16 Teilnehmer

### Inhalt

Der Lehrstuhl für Wirtschaftspolitik und Mittelstandsforschung (Prof. Bizer) bietet im Sommersemester ein Seminar zum Thema „*Ökonomische Grundlagen der Energiepolitik*“ an. Zielgruppe sind fortgeschrittene Bachelorstudierende der Volkswirtschaftslehre.

Im Seminar sollen verschiedene ökonomische Fragen zur aktuellen Energiepolitik im Rahmen der Energiewende diskutiert werden. Im Zentrum stehen dabei Fragen nach den ökonomischen Einflüssen und Zusammenhängen in den energiepolitischen Bereichen Strom, Gebäude und Verkehr, die anhand von Seminararbeiten und Präsentationen beleuchtet und diskutiert werden. Die Themen können von jeweils zwei Teilnehmern bearbeitet werden.

### Leistungsnachweis

Anfertigung einer Hausarbeit<sup>1</sup> (15 Seiten Text), 15-minütige Präsentation des eigenen Themas im Blockseminar, Koreferat im „Critical Friend“-Format und Beteiligung an der Diskussion.

### Anmeldeverfahren

Die Anmeldung für das Seminar und die Themenvergabe erfolgen im Windhundverfahren und finden am **08.02.2016** von **09.00-11.00 Uhr** im Oec 2.156 statt. Wer teilnehmen möchte, aber an diesem Termin verhindert ist, darf einen Vertreter bestimmen, der die Anmeldung vornimmt.

*Bitte beachten Sie: Nach der Anmeldung besteht KEINE Rücktrittsmöglichkeit mehr!*

### Termine:

Anmeldung	Mo., 08.02.2016, 09:00-11:00 Uhr, Oec 2.156, Windhundverfahren (wer zuerst kommt, mahlt zuerst)
Wenn Sie einen Platz bekommen haben, dann sind folgende Termine wichtig:	
Vorbesprechung	09.02.2016, 14.30-15.30 Uhr, Oec 1.165
Abgabe Hausarbeit	10.04.2016 (10.4. als pdf per E-Mail, in gedruckter Form am 11.4. im Sekretariat von Herrn Bizer)
Blockseminar	21.-22.04.2016, 09.00-18.00 Uhr

<sup>1</sup> Siehe <http://www.uni-goettingen.de/de/lehre--studium/64669.html> für weitere Informationen.

## Allgemein zum Thema

- Buchholz, W. et al. (2012), Die Zukunft der Energiemärkte: Ökonomische Analyse und Bewertung von Potenzialen und Handlungsmöglichkeiten, in: [https://ffe.de/download/article/429/Forschungsbericht\\_Zukunft\\_Energie\\_komplett.pdf](https://ffe.de/download/article/429/Forschungsbericht_Zukunft_Energie_komplett.pdf)
- BMWi (2014), Die Energie der Zukunft: Fortschrittsbericht zur Energiewende, in: <http://www.bmwi.de/DE/Themen/Energie/Energiewende/fortschrittsbericht,did=672424.html>
- Energy Transition: The German Energiewende, in: <http://energytransition.de>

## Themen und Einstiegsliteratur

### 1. Ökonomische Rechtfertigung für den staatlichen Eingriff bei der Energiewende

- Pegels, Anna & Wilfried Lütkenhorst, 2014: Is Germany's energy transition a case of successful green industrial policy? Contrasting wind and solar PV, in: Energy Policy 74, 522–534.
- Weimann, Joachim, 2013: Rettet die Energiewende? Warum eigentlich?, Wirtschaftsdienst 93 (11), 793–795.

### 2. Stromproduktion in Deutschland

- Pregger, Thomas, Joachim Nitsch & Tobias Naegler, 2013: Long-term scenarios and strategies for the development of renewable energies in Germany, Energy Policy 59, 350–36.
- Andor, Mark, Manuel Frondel & Sophie Sandler, 2015: Photovoltaik-Anlagen in Deutschland – Ausgestattet mit der Lizenz zum Gelddrucken?, Zeitschrift für Energiewirtschaft 39(4), 253–262.

### 3. Energieeffizienz im Gebäudesektor

- Henger, Ralph & Michael Voigtländer, 2012: Energetische Modernisierung des Gebäudebestandes. Herausforderungen für private Eigentümer, Institut der deutschen Wirtschaft, Köln.
- Galvin, Ray & Minna Sunikka-Blank, 2013: Economic viability in thermal retrofit policies. Learning from ten years of experience in Germany, Energy Policy 54, 343–351.

### 4. Elektromobilität in Deutschland

- Kihm, Alexander & Stefan Trommer, 2014: The new car market for electric vehicles and the potential for fuel substitution, Energy Policy 73, 147–157.
- Biere, David, David Dallinger & Martin Wietschel, 2009: Ökonomische Analyse der Erstnutzer von Elektrofahrzeugen, Zeitschrift für Energiewirtschaft 33(2), 173–181.

### 5. Regulierung in der Energiewende: Das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)

- Gawel, Erik & Paul Lehmann, 2014: Die Förderung der erneuerbaren Energien nach der EEG-Reform 2014, Wirtschaftsdienst 94(9), 651–658.
- Tveten, Åsa Grytli, Torjus Folsland Bolkesjø, Thomas Martinsen & Håvard Hvarnes, 2013: Solar feed-in tariffs and the merit order effect. A study of the German electricity market, Energy Policy 61, 761–770.

## **6. Regulierung in der Energiewende: Ökosteuer**

- Adolf, Jörg, 2003: Mineralölsteuer - Stütze unseres Steuersystems oder Auslaufmodell, *Wirtschaftsdienst* 83(7), 460–468.
- Steiner, Viktor & Johanna Cludius, 2010: Ökosteuer hat zu geringerer Umweltbelastung des Verkehrs beigetragen, *Wochenbericht des DIW Berlin* (13/14), 2–7.

## **7. Smart Home: Smart Meter als Instrument der Informationspolitik**

- Buchanan, Kathryn, Riccardo Russo & Ben Anderson, 2015: The question of energy reduction. The problem(s) with feedback, *Energy Policy* 77, 89–96.
- Gerpott, Torsten J. & Mathias Paukert, 2013: Determinants of willingness to pay for smart meters. An empirical analysis of household customers in Germany, *Energy Policy* 61, 483–495.
- Römer, Benedikt, Philipp Reichhart, Johann Kranz & Arnold Picot, 2012: The role of smart metering and decentralized electricity storage for smart grids. The importance of positive externalities, *Energy Policy* 50, 486–495.

## **8. Nudges und Stromverbrauch**

- Bruttel, Lisa V., Florian Stolley, Werner Güth, Hartmut Kliemt, Steven Bosworth, Simon Bartke, Jan Schnellenbach, Joachim Weimann, Marlene Haupt, Lothar Funk, 2014: Nudging als politisches Instrument - gute Absicht oder staatlicher Übergriff?, *Wirtschaftsdienst* 94(11), 767–791.
- Momsen, Katharina & Thomas Stoerk, 2014: From intention to action. Can nudges help consumers to choose renewable energy? *Energy Policy* 74, 376–382.